

middle基質	middle管制項目	middle管制限值	middle參考檢測方法
middle輪胎	middle慣性滑行噪音	middle依3.1節規定	middleCNS 9480 ISO 10844
middle輪胎	middle滾動阻抗係數	middle ≤ 9.0 N/kN	middleCNS 15388 ISO 18164
middle輪胎	middle濕地抓地力指數	middle ≥ 1.25	middleCNS 15655 ISO 23671
middle橡膠	middle總多環芳香族碳 氫化合物	middle < 10 ppm*	middleNIEA R813 CNS 13105 ZEK 01.4-08
middle橡膠	middle苯駢(a)芘	middle < 1 ppm	middleNIEA R813 CNS 13105 ZEK 01.4-08
middle橡膠	middle鉛	middle < 15.5 ppm	middleNIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B
middle橡膠	middle鎘	middle < 1.55 ppm	middleNIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B

*檢測報告應提供該項方法偵測極限值低於管制限值1/3以下之證明。

6. 標示

- 6.1 應提供消費者輪胎回收資訊、胎壓標準與檢查方法、並應告知消費者定期檢查與維持正常胎壓，對滾動阻抗與燃油效率之影響。
- 6.2 標章使用者的名稱、地址與消費者服務專線電話應清楚記載於產品或包裝上。
- 6.3 產品或包裝上應標示「省能源」及「低污染」。

(一) 申請換發新證產品應檢附已標示環保標章之產品或包裝相片。

上傳
檔案

(二) 新申請產品應檢附環保標章及相關標示方式之設計稿。

上傳
檔案

(三) 符合第6.1點要求之消費者資

上傳
檔案

	訊內容，與提供之文件樣本。	
<p>7. 其他事項</p> <p>產品之慣性滑行噪音、滾動阻抗係數、濕地抓地力指數等三項測試，得以同系列輪胎中之具代表性樣品進行測試，並以其結果代替其餘樣品之測試結果，代表性適用原則如下：</p> <p>(1)限適用於經濟部「應施檢驗輪胎商品檢驗作業規定」規定之同一型式，且其構成、成分、與胎面部花紋皆相同之系列輪胎。</p> <p>(2)於慣性滑行噪音項目，得以輪胎截面寬度較大者之測試結果代表同系列輪胎中輪胎截面寬度較小者。</p> <p>(3)於濕地抓地力項目，得以輪胎截面寬度較小且扁平比較大者之測試結果代表同系列輪胎中輪胎截面寬度較大且扁平比較小者。</p> <p>(4)於滾動阻抗係數項目，得以輪胎截面寬度較小且輪圈直徑較小者之測試結果代表同系列輪胎中輪胎截面寬度較大且輪圈直徑較大者。</p>		